特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H03-1266PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号	国際出願日	優先日	
PCT/JP2004/007353	(日、月、年) 28.05.2004	(日.月.年) 03.07.2003	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ F02D13/02	, F01L1/34, F02D41/04, F02D45/00, G05B	13/02	
出願人(氏名又は名称)			
本田技研工業株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第 57条 (PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 押字に従い詳せまる。	著食報告である。	
佐施11規則第57条(PC130条)の	現在に促い込1990。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ページが	からなる。	
 3. この報告には次の附属物件も添付され	ている		
	ページである。		
	とされた及び/又はこの国際予備審査機関		
囲及び/又は図面の用紙(I	P C T 規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照	1)	
第1欄4.及び補充欄に示	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Fの範囲を超えた補正を含むものとこの。	
、国際予備審査機関が認定した		,	
b. 電子媒体は全部で	•	(電子媒体の種類、数を示す)。	
	うに、コンピュータ読み取り可能な形式に	よる配列表又は配列表に関連するテー	
ブルを含む。(実施細則第 802	号参照)		
4 との日南で体密本却化は、46の中容と	A+.		
4.この国際予備審査報告は、次の内容を 	급 안.		
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎		
「 第Ⅱ欄 優先権			
第Ⅲ欄 新規性、進歩性	又は産業上の利用可能性についての国際予何	備審査報告の不作成	
第IV欄 発明の単一性の			
	こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 スペプ ³⁸ 78	可能性についての見解、それを畏付	
│ けるための文献 │ 第VI欄 ある種の引用文			
・ 第VII欄 国際出願の不備	mA.	,	
第222 第222 第222 第222 第222 第222 第222 第22	る意見		

国際予備審査の請求書を受理した日 30.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 27.05.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 藤井 眞吾 電話番号 03-3581-1101 内線 3355

第Ⅰ概	報告の基礎	
1. こ	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
j	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で、 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	ある。
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6 え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類	
ſ.		
	第 ページ	、出願時に提出されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
г	請求の範囲	
•	第 項	出願時に提出されたもの
	第 第 第 項	・、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	図面	•
	第 ページ/図	、出願時に提出されたもの
	第 ページ/図	▶、付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図	、出願時に提出されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 1	補正により、下記の書類が削除された。	
	一 明細書 第	ページ
	「 請求の範囲 第 <u> </u>	
	一 図面 第	ページ/図
	「配列表(具体的に記載すること)	
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
4. T		こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	「 明細書 第	ページ
	「 請求の範囲 第	項
	厂 図面 第	ページ/図
	配列表(具体的に記載すること)	
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
	• •	
		İ
* 4. 1	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記。	入されることがある。
•		-

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 3-10		有
	請求の範囲 1,2		無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲 1-10		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-10		有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: WO 1999/47800 A1 (株式会社日立製作所) 1999.09.23

& EP 1063407 A1

文献 2 : JP 2003-155938 A (本田技研工業株式会社) 2003.05.30

& EP 1312774 A2 & US 2003/94151 A1

請求の範囲1、2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3-10に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。文献2により教示された補正量算出手段、吸気量可変手段、吸気力ム位相可変機構を、文献1の内燃機関の吸入空気量制御装置に用いることは、当業者にとって容易である。